

Bestätigung Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware

Produktname:	DOMUS 1000
Version:	Version 4.9 Build 371.1
Hersteller:	DOMUS Software AG
Datum:	15. März 2022
Einsatz auf:	<input checked="" type="checkbox"/> agree21Client <input checked="" type="checkbox"/> agree21Server / agree21PaaS (Windows Server 2012)
Ergebnis der Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> freigegeben (Voraussetzung / Empfehlung siehe Anlage) <input type="checkbox"/> Freigabe abgelehnt (Begründung siehe Anlage)

Die Prüfung umfasst die Verifizierung der Unbedenklichkeit der Installation einer Fremdanwendung auf dem agree21 Client bzw. agree21Server / agree21PaaS im Atruvia AG Umfeld.

Mit diesem Dokument wird die Unbedenklichkeit hinsichtlich der sicherheitstechnischen Richtlinien der Atruvia AG bestätigt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist eine Funktionalitätsprüfung der Software und die Überprüfung der Funktionalität im Zusammenhang mit allen anderen auf dem agree21 Client bzw. agree21Server / agree21PaaS zur Verfügung stehenden Anwendungen.

Es gelten die Bestimmungen des Rahmenvertrags „Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware“ der Atruvia AG.

Anlage zur Sicherheitstechnischen Prüfung von Fremdsoftware

Für: DOMUS 1000 Version 4.9 Build 371.1 des Herstellers DOMUS Software AG

Voraussetzung / Empfehlung:

- Installation aller Programmteile nach %ProgramFiles%\[Programmverzeichnis] bzw. %ProgramFiles(x86)%\[Programmverzeichnis]. Bei der Installation sind Adminrechte erforderlich.
- Als Datenverzeichnis Datenverzeichnis ist bei lokaler Datenhaltung ein Pfad unterhalb von %Public% zu wählen (z.B. „C:\Users\Public\DOMUS1000-32Bit Data“), welcher dann noch per Gruppenrichtlinie als vertrauenswürdiger Speicherort definiert werden muss. Es empfiehlt sich, hierfür eine AD-Gruppe mit den Nutzern der Anwendung zu erstellen, für welche die Gruppenrichtlinie dann angewendet wird. Zusätzlich ist auch eine Einschränkung der Zugriffsrechte auf ACL-Ebene zu empfehlen, wobei ebenfalls die AD-Gruppe verwendet werden kann (jeweils mit Schreibrechten für Programm- und Datenverzeichnis).
- Zur Installation ist eine AppLocker-Freigabe für %TEMP% sowie das Verzeichnis erforderlich, aus welchem die Installation ausgeführt wird. Ggf. ist auch eine AppLocker-Freigabe für C:\ erforderlich, da hierin temporär ein Ordner mit zufällig generiertem Namen erzeugt wird, aus welchem dann weitere benötigte Komponenten installiert werden.
- Sollten auf dem Arbeitsplatz noch die nachfolgend aufgeführten Voraussetzungen fehlen und durch das Setup der Anwendung nachinstalliert werden, sind hierzu nachträglich auch die aktuellen Sicherheitsupdates zu installieren:
 - > **MS Visual C++ 2010 Redistributable Package (x86) / (x64)**
(betrifft insbesondere die enthaltenen **Localized MFC-Komponenten**)
Zum Zeitpunkt der Freigabe verfügbar:
Sicherheitsupdate für Microsoft Visual C++ 2010 Service Pack 1 Redistributable Package
<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=26999>
- Die Vorgängerversionen wurden von der Atruvia AG geprüft und freigegeben. Es liegt eine Bestätigung des Herstellers vor, dass bei der Version 4.9 Build 371.1 keine sicherheitsrelevante Veränderung vorgenommen wurde. Es wurden keine Änderungen an der Struktur des Produktes vorgenommen.

Allgemeiner Hinweis:

Der datenschutzkonforme Betrieb liegt in Verantwortung der Bank und war nicht Bestandteil der Prüfung!

Münster, 15.03.2022

Ort, Datum



Atruvia AG
GAD-Straße 2-6 | 48163 Münster
Tel. +49 251 7133-01 | www.atruvia.de



Unterschrift Atruvia AG